



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

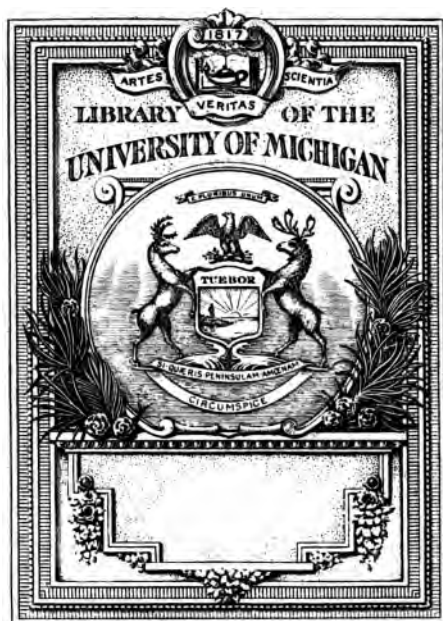
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

13/2455







FLORE

DE

LA CÔTE-D'OR.

Science

QK

313

.L87

v.2

sieurs tiges grêles, un peu branchues et à rameaux très-ouverts, hautes de 3-4 décim., striées, hérissées, surtout inférieurement, de poils blancs; feuilles étroites, linéaires, hérissées, ondulées, chargées de quelques dents; têtes de fleurs terminales, d'une belle couleur bleue, portées par des pédoncules nus, fort longs. Cette plante croît sur les coteaux secs et granitiques; elle est très-commune à Semur, à gauche en remontant l'Armançon, à Saulieu, la Roche-en-Brenil: partout où on la rencontre, elle décèle le terrain siliceux; elle a été trouvée à Broindon par M. Bonier, à Saint-Nicolas, à Seurre, etc.: nouvelle preuve que les eaux de la Saône ont amené des sables granitiques et siliceux en ce point du département. ☉.

OBS. La variété β , dont la tête de fleurs est beaucoup plus grosse que dans l'espèce, et dont les rameaux inférieurs sont petits et peu nombreux, se trouve au bas de l'étang de Tournesac, à la Roche-en-Brenil. Au premier aspect, on croirait que c'est le *J. perennis*, qui n'existe pas dans le département.

†† *Anthères distinctes.*

II G. RAIPONCE.

PHYTEUMA.

Linn. Gen. n.º 220.

CAR. Calice 5-fide; corolle en roue, à tube très-court, à 5 lanières longues, linéaires; 5 étamines; stigmate à 2 ou 3 parties; capsule triloculaire, s'ouvrant par des trous latéraux.

580 DICOTYLÉDONÉES OU EXOGÈNES.

Une variété assez commune a les fleurs blanches. Cette espèce indigène est cultivée par quelques jardiniers, à Dijon, pour ses racines et ses jeunes pousses qui se mangent en salade au printemps. Elle croît dans les lieux couverts, les bois des Pays-Bas, les haies, à Saulon, aux environs de Nuits, à Boncour, etc. : elle fleurit depuis juin jusqu'en août. ♂.

6 C. A FEUILLES DE PÊCHER. *C. PERSICIFOLIA.*

Linn. Spec. 232. — DC. n.º 2838. — Duby B. 314. — Bull. Herb. t. 367. — Fl. B. n.º 87. — Cat. p. 24.

Tiges de 6-9 décim., garnies de feuilles longues, étroites, glabres, munies de quelques dentelures légères et glanduleuses; les radicales ovales-oblongues, rétrécies en pétiole; fleurs bleues, souvent blanches, pédonculées, grandes. Cette plante est commune en montagne dans les taillis, les lieux couverts. Les deux variétés sont cultivées dans tous les jardins. La fleur se double facilement : fleurissent en mai et juin. ♀.

7 C. ÉTALÉE. *C. PATULA.*

Linn. Spec. 232. — DC. n.º 2836. — Duby B. 314. — Mill. Eth. t. 58. f. 68. — Fl. B. n.º 86. — Cat. p. 24.

Tige rarement moins de 1 mètre, rude, anguleuse; feuilles sessiles, ovales-lancéolées, dentées ou sinuées, un peu pubescentes; les inférieures étalées; les caulinaires lancéolées-linéaires, glabres, entières ou à peine dentées : on remarque quelques callosités plus ou moins apparentes, selon que la plante s'est développée dans un lieu découvert ou à l'ombre : nous avons constamment trouvé le ca-

lice glabre dans les individus que nous avons eu occasion d'examiner. La stature de cette plante dans notre pays est bien différente de celle indiquée dans la Flore Française, n'étant jamais moindre de 1 mètre : dans les bois et les haies des environs de Saulieu, d'Arnay, dans les terrains granitiques, et jamais ailleurs dans le département : elle fleurit en juillet. Sa fleur est d'un bleu pâle, quelquefois mais rarement blanche. ♂.

8 C. A FEUILLES RONDES.

C. ROTUNDIFOLIA.

Linn. Spec. 232. — DC. n.º 2852. — Duby B. 514. — Lob. Icon. tab. 528. fig. 1. — Fl. B. n.º 84. — Cat. p. 24.

Tiges d'environ 2-3 décim., grêles; souvent couchées, plus ou moins glabres et feuillées, un peu nues vers le sommet; feuilles inférieures petites, pétiolées, arrondies et échancrées en cœur à leur base; au-dessus de celles-ci, on en trouve quelques-unes lancéolées et entières en leur bord; toutes les autres sont linéaires, très-étroites et pointues; fleurs en petit nombre, assez grandes, pédunculées, bleues, rarement blanches; divisions du calice fines et étroites : très-commune sur nos coteaux calcaires, dans les fentes des pierres et des rochers; fleurit tout l'été. ♀.

Selon M. *Balbis*, cette plante est employée dans la teinture des laines, auxquelles elle donne une belle couleur vigogne dorée.

Obs. Une variété à tige plus ferme, plus chargée de fleurs que celle-ci, se trouve assez fréquemment sur nos montagnes; mais elle ne peut se rapporter à la *C. linifolia* des Auteurs; nous nous faisons un devoir de rectifier notre erreur à cet

582 DICOTYLÉDONÉES OU EXOGÈNES.

égard, ainsi qu'à celui de la *C. pusilla*, qui a également été admise trop légèrement dans notre Catalogue.

9 C. A FEUILLES DE LIERRE.

C. HEDERACEA.

Linn. Spec. 240. — DC. n.° 2851. — Duby B. 514. — Pluck. tab. 25.
fig. 1. — Fl. B. n.° 95. — Cat. p. 24.

Tiges menues, faibles, rameuses, couchées sur les plantes voisines; feuilles glabres, pétiolées, en cœur, à 5 lobes un peu pointus; fleurs petites, écartées, pédonculées, solitaires, penchées, d'un bleu pâle. Cette plante, remarquable par sa délicatesse, croît dans le sol granitique, humide, à Saulieu, Saint-Léger, la Roche-en-Brenil, autour des étangs et des marais, où elle est très-commune: elle fleurit en juin et juillet. ☉.

10 G. PYRAMIDALE.

G. PYRAMIDALIS.

Linn. Spec. 235. — DC. n.° 2859. — Fl. B. n.° 88. — Cat. p. 24.

Cette belle espèce, justement nommée par ses pyramides de fleurs, est entièrement glabre dans toutes ses parties; ses feuilles sont minces, dentelées, oblongues dans le haut, ovales, en cœur au bas de la tige; les fleurs naissent plusieurs ensemble aux aisselles supérieures, de couleur bleue, rarement blanches. Tout le monde connaît ce géant des Campanules. Elle est très-cultivée à Dijon. Originaires de la Savoie et du Piémont, elle est naturalisée dans plusieurs jardins, où elle croît entre les jointures des escaliers, au pied des murs: elle fleurit en août et septembre. ♂ ou ♀.

584 DICOTYLÉDONÉES OU EXOGÈNES.

sont d'une grande réputation à Autun, où cet arbuste est très-commun. Nous avons eu d'autant plus de plaisir à le découvrir que nous ne croyions pas à son existence dans le département : c'est à M. *Finot* fils, de Saulieu, que nous en devons la connaissance ; nous avons eu la satisfaction de le voir, l'automne dernier, chargé de fruits mûrs, dont nous avons fait une abondante vendange dans le bois de Champcut, entre Saulieu et les Carons. J. Il fleurit toute l'année, mais plus spécialement en mai et juin ; les feuilles sont caduques.

Sect. II. *OXYCOCCOS*. *Pers. Ench.* 1. p. 419.

Corolle à 4 parties réfléchies ; anthères mutiques ; feuilles persistantes.

2 A. CANNÉBERGE.

V. *OXYCOCCOS*.

Limn. Spec. 500. — DC. n.º 2824. — Duby B. 515. — Lob. *Icon.* t. 109. fig. 2. — Lamck. *Illustr.* t. 286. fig. 5. — Fl. B. n.º 107.

Tiges menues, filiformes, peu rameuses, couchées, rougeâtres, de 2-3 décim., souvent au-delà ; feuilles petites, ovales-oblongues, quelquefois pointues, plus ou moins contractées en leurs bords, vertes en dessus, glauques ou blanchâtres en dessous ; fleurs portées sur de longs pédoncules dressés : elles sont divisées profondément en 4 parties, à lobes pointus ; il leur succède de petites baies rouges, douceâtres-acidules, qui peuvent se manger, mais bien moins agréables que celles de l'espèce précédente. C'est à M. *Finot* père que nous devons la connaissance de cette espèce ; elle se trouve dans un bois marécageux dit les Vernaux, en haut et à droite de l'étang Morin, au bord du bois, où nous

l'avons reconnue; ses baies sont à maturité en septembre et octobre. *h.*

Ord. LI. ÉRICINÉES. *Desv. Journ. Bot.* 1813.
p. 28. — ÉRICACÉES. *DC. Fl. Fr.* 3. p. 675.

Herbes ou arbrisseaux à feuilles ordinairement persistantes, alternes ou verticillées, entières ou dentées; calice persistant, à 4 divisions, souvent libre; corolle monopétale à 4-5 divisions insérées sur le calice, souvent marcescentes et persistantes; étamines définies, distinctes, insérées au fond de la corolle; anthères alternes, à 2 cornes à la base; ovaire souvent libre; style 1; stigmate 1; fruit multiloculaire, polysperme; baie ou capsule multivalve; graines petites; embryon droit; albumen charnu.

ERICACEÆ. *DC. Fl. Fr. loc. cit.*

Fruits à valves déhiscentes par le milieu.

† *Fruits en baie.*

I.^{er} G. ARBOUSIER.

ARBUTUS.

Linn. Gen. 552.

CAB. Calice très-petit, à 5 divisions; corolle ovoïde ou globuleuse, à 5 petites dents roulées en dehors; 10 étamines cachées dans le tube; baie à 5 loges.

MAIRANIA. *Neck. El. Bot.* 1. p. 219.

Étamines glabres; anthères non perforées au sommet; baies lisses; loges monospermes.

fondées, droites, pointues; stigmate saillant, à 4 lobes. Cette plante est commune dans tous nos bois des Pays-Bas; elle fleurit en juillet et août. J. Nous n'avons pas encore rencontré l'*Erica cinerea*, quoiqu'il soit très-probable qu'elle existe dans le département.

Ord. LII. MONOTROPÉES. *Nutt. Gen. Amer.* 1.
p. 272.

Herbes parasites sur les racines des arbres, charnues, colorées, assez semblables aux Orobanches; tiges privées de vraies feuilles, remplacées par des écailles; ayant 1 calice à 4-5 parties, persistant, quelquefois nul ou suppléé par des bractées irrégulières; corolle périgyne, persistante, de 4-5 pétales tantôt réunis à leur base, d'autres fois formant un tube terminé par 4-5 dents; étamines insérées au bas de la corolle, en nombre double de ses divisions, quelquefois opposées, d'autres fois alternes avec elles; anthères excentriques, peltées; filamens adnés, le plus ordinairement uniloculaires; appendices filiformes, recourbés, situés entre les étamines; ovaire libre? style 1; stigmate simple, discoïde; capsule à 4-5 loges, à 4-5 valves; semences nombreuses, très-petites, enfermées dans une pellicule samaréiforme, quelquefois ailées à la pointe.

I.^{er} G. MONOTROPE.

MONOTROPA.

Linn. Gen. n.^o 757. — *Gärtn. Fil. Carp.* 5. t. 185. fig. 6.

CAR. Calice à 4-5 sépales colorés; pétales en même nombre, alternes avec eux: les uns et les autres caducs; étamines de 8-10, portées par des filamens subulés; ovaire libre; style simple, cylindrique; capsule chargée

La variété β , *Frêne-de-Montpellier*, a les folioles plus étroites, les fruits plus larges à la base.

Ord. LIV. APOCYNÉES. *Juss. Gen. p. 143.*

Herbes ou arbustes dont le suc propre est souvent laiteux ; à feuilles opposées, entières ; calice monosépale, à 5 lobes persistans ; corolle régulière, monopétale, hypogyne, à 5 lobes, souvent munie, à l'entrée du tube, d'appendices particuliers ; étamines 5, insérées à la base du tube, et alternes avec les lobes de la corolle ; ovaire libre, double, posé sur un réceptacle glanduleux ; style 1 ou nul ; stigmate en tête ou en bouclier ; fruit composé de 2 follicules, uniloculaire, s'ouvrant par une fente longitudinale ; graines embriquées, planes, nues ou couronnées par une houppe de poils attachés au bord du follicule ; albumen charnu ; embryon droit ; radicule supérieure.

Trib. I^{re} ASCLEPIADEÆ. *R. Brown. in Mem. Soc. Wer. 1. p. 12.*

Filets des étamines ordinairement soudés ; anthères biloculaires ou presque quadriloculaires ; pollen en masses égales au nombre des loges lors de la fécondation, et fixées isolément, ou 2 à 2, ou 4 à 4, à des appendices naissant du stigmate.

I^{er} G. ASCLÉPIADE.

ASCLEPIAS.

Linn. Gen. 506.

CAR. Corolle à 5 divisions réfléchies ; couronne pentaphylle, en capuchon ; anthères terminées par une membrane ; stigmate déprimé, mutique ; semences couronnées de poils.

1 A. DE SYRIE.

A. SYRIACA.

Linn. Spec. 515. — DC. n.º 2792. — Duby B. 525. — Blackw. tab. 521. — FL B. n.º 57. — Cat. p. 22.

Tige de 1 mètre et au-delà, garnie de feuilles ovales, opposées, cotonneuses en dessous; fleurs naissant aux aisselles supérieures des feuilles en manière d'ombelles penchées, de couleur blanche, plus ou moins teintées de pourpre.

Obs. Cette plante, originaire d'Orient, connue sous le nom d'*Apocyn* ou d'*Herbe-à-la-Ouate*, se voyait spontanée en assez grande quantité dans un champ humide, au bord d'un fossé qui longe la pépinière Saussier, par le sentier qui conduit aux *Roses*; on n'en aperçoit plus que quelques pieds aujourd'hui; elle est naturalisée en plusieurs jardins de curieux, où elle a été introduite pour recueillir la bourre soyeuse qui entoure ses graines, et que les arts ont appropriée à nos usages; elle fleurit tard. 2/.

II G. CYNANQUE.

CYNANCHUM.

Brow. loc. cit. — *Asclepiadis*. Spec. Linn.

CAR. Corolle presque en roue, à 5 découpures ouvertes ou réfléchiées; couronne monophylle, à 5 divisions en capuchon autour de l'ovaire, alternes avec les divisions de la corolle; une petite corne sortant du centre des cornets; 5 écailles placées entre ces derniers et le pistil; 5 corpuscules noirs, luisans, insérés entre les lobes du pistil; ovaire double, libre; style court, surmonté d'un stigmate aigu; graines nombreuses, environnées d'une houppe de poils, renfermées dans un follicule.

que les feuilles, d'une couleur bleue nuancée de blanc.

Obs. Cette espèce est commune dans les lieux couverts, les bois, les haies; elle fleurit de bonne heure; la beauté de ses fleurs et de son feuillage toujours vert, l'a fait admettre dans les jardins d'agrément, où la culture a doublé ses corolles et fait varier sa couleur jusqu'au blanc pur, après avoir passé au violet, rose, etc. 2.

2 P. A GRANDE FLEUR.

V. MAJOR.

Linn. Spec. 504. — DC. n.º 2787. — Duby B. 524. — Lamck. Illustr. t. 172. fig. 1. — Fl. B. n.º 54. — Cat. p. 46.

Cette espèce, qui a les plus grands rapports avec la précédente, n'en diffère que par ses tiges moins couchées; ses feuilles beaucoup plus larges, presque en cœur et légèrement ciliées en leurs bords; par ses fleurs plus grandes, portées sur des pédoncules redressés, souvent plus courts que les feuilles; le calice presque aussi long que la corolle, ses découpures grêles, un peu velues. Nous n'avons jamais rencontré cette plante spontanée dans le département; elle est cultivée communément dans les jardins paysagers, où elle fleurit toute l'année, parce qu'on la coupe. 2.

Ord. LV. GENTIANÉES. *Juss. Gen.* 141.

Herbes glabres, amères; feuilles opposées, souvent entières, sessiles; calice monosépale, divisé, persistant; corolle régulière, souvent marcescente, ordinairement à 5 divisions, quelquefois 4 ou 8; étamines en nombre égal aux divisions de la corolle; styles 1-2; stigmate simple; capsule 1-2-lo-

pâturages montagneux, au bas du Mantuan, et à Notre-Dame-d'Etang; elle fleurit en juin et juillet. ☉.

IV G. SWERTIE.

SWERTIA.

Linn. Gen. n.º 521.

CAR. Corolle en roue, à 5 divisions lancéolées, munies à leur base intérieure de 2 glandes ciliées; 5 étamines; capsule uniloculaire; graines disposées sur les bords des valves.

1 S. VIVACE.

S. PERENNIS.

Linn. Spec. 528. — DC. n.º 2760. — Duby B. 526. — Jacq. Austr. t. 245. — Cat. p. 45.

Tige droite, de 4-6 décim.; feuilles lisses, nerveuses, lancéolées, assez semblables à celles de la *Scabiosa-succisa* : les inférieures ovales, rétrécies en pétiole; toutes les autres sessiles, opposées, pointues; fleurs petites, pédonculées, disposées en une espèce d'épi terminal, rameux et paniculé à sa base : leur couleur est d'un violet obscur, assez semblable à celle de la *Gentiana campestris*. Cette belle plante croît dans les marais tourbeux, au-dessus de la forge d'Essarrois, Val-des-Choues, sur la droite, ainsi qu'au bas de la Combe-Noire; elle fleurit en juillet. 2.

V G. GENTIANE.

GENTIANA.

Froel. Gent. 9. — Willd. Spec. n.º 512.

CAR. Calice à 4-5 divisions; corolle persistante, tubuleuse à la base, campanulée ou en entonnoir; limbe de 5-8 divisions entières ou ciliées, souvent entremêlées de petits appendices; étamines 5, insérées

nales, axillaires : ces dernières portées sur des pédoncules plus grands que les entre-nœuds ; calice divisé jusqu'au milieu de sa longueur, en 5 lobes lancéolés-pointus ; corolle d'un violet noirâtre, en forme d'entonnoir, à large tube, dont l'entrée est garnie d'appendices colorés et barbus ; limbe à 5 lobes pointus : toute la plante prend ordinairement une couleur violette-brune. Cette espèce est commune dans les pâturages montagneux, maigres et froids, à fonds marneux, à Jouvence, etc. ; elle fleurit en automne. ☉.

Sect. III. CROSSOPETALUM. *Froel. Gent.* 109.

Corolle en entonnoir, à 4 lobes bordés de cils colorés.

5 G. CILIÉE.

G. CILIATA.

Linn. Spec. 554. — DC. n.º 2779. — Duby B. 527. — Jacq. FL. Austr. t. 118. — Cat. p. 50.

Tige de 2 décim. au plus (dans notre climat), ordinairement simple ; feuilles lancéolées, étroites, assez longues, et redressées près de la tige ; fleurs bleues ; corolle grande, en forme d'entonnoir ; limbe divisé en 4 segmens longs, dentés et ciliés en leurs bords ; calice presque aussi long que la corolle.

Cette plante croît abondamment dans les bois dits la *Forêt-du-Roi*, près de Châtillon, autour de la maison forestière des gardes, et dans tous les bois adjacens, au bord de ceux du Val-des-Choues, vis-à-vis de Voulaines : elle fleurit en août ; je la crois annuelle. 4 DC. et Duby.

solitaires, plus souvent 2-3 sur le même pédoncule, roses, rarement blanches, disposées aux extrémités de la tige et des rameaux; toute la plante est velue et d'un vert blanchâtre. Cette espèce est commune sur les coteaux calcaires de la Côte, depuis Saint-Romain jusqu'à Chassagne: ses racines, fortes et pivotantes, s'enfoncent dans des filons d'argile ferrugineuse. Elle a été observée par M. *Chevignard*, qui nous l'a communiquée: nous l'avons ensuite cueillie et transportée dans notre jardin, où elle continue à fleurir en juin et juillet depuis 6 ans. 2.

3 L. TRICOLORE.

C. TRICOLOR.

Linn. Spec. 225. — DC. n.º 2749. — Duby B. 530. — Moriss. rec. 1. t. 4. fig. 4.

Nous mentionnons ici cette jolie espèce d'Espagne et d'Italie, cultivée dans presque tous les jardins, sous le nom de *Belle-de-jour*: on la distingue à ses pédoncules uniflores, à ses fleurs d'un bleu magnifique, blanches sur le limbe et jaunes au fond; la tige n'est pas volubile; le stigmate est ordinairement à 3 lobes; fleurit tout l'été. ☉.

§ III. *Tiges volubiles; fleurs nues.*

4 L. DES CHAMPS.

C. ARVENSIS.

Linn. Spec. 218. — DC. n.º 2745. — Duby B. 530. — Bull. Herb. t. 269. — Fl. B. n.º 48. — Cat. p. 26.

Tiges faibles, menues, volubiles; feuilles obtuses, mucronées, souvent hastées, portées sur de courts pétioles; fleurs solitaires, soutenues par des pédoncules plus longs que les feuilles, de couleur rose ou panachées; 2 bractées très-courtes et li-

elle; elle en diffère par ses fleurs beaucoup plus petites, sessiles, ayant le plus souvent 4 divisions à leur corolle; les étamines sont munies à leur base d'un appendice presque réniforme, et crénelé sur ses bords de manière à imiter en quelque sorte une petite crête de coq: elle est commune sur les co-teaux, les pelouses sèches, sur le Thym, les sous-arbrisseaux un peu durs; les étamines ne sont pas saillantes: fleurit tout l'été. ☉.

Ord. LVIII. BORRAGINÉES. *Juss. Gen. 128.*

Herbes à feuilles alternes, souvent hérissées de poils rudes; fleurs souvent disposées en grappes unilatérales, roulées en queue de scorpion; calice monosépale, à 5 lobes persistans; corolle à 5 lobes, ordinairement régulière; entrée du tube nue, garnie de poils ou fermée par 5 appendices; 5 étamines attachées à la corolle; ovaire libre, à 4 loges; style simple, persistant, terminé par un stigmate entier, ou à 2 lobes; 4 noix ou *cariopses* uniloculaires, monospermes, adhérentes par le côté intérieur à la base du style; albumen nul; embryon droit; radicule inférieure; cotylédons foliacés.

† *Noix cohérentes.*

I.^{er} G. HÉLIOTROPE. *HELIOTROPIMUM.*

Tourn. Inst. t. 57. — Linn. Gen. n.^o 179.

CAR. Calice tubuleux, à 5 dents; corolle en soucoupe, à 5 lobes entremêlés de 5 petites dents; entrée du tube nue.

614 DICOTYLÉDONÉES OU EXOGÈNES.

chargée de points ou tubercules rudes, d'un rouge noirâtre, souvent simple, se ramifiant souvent à mesure que la fructification se développe; feuilles longues, étroites, velues: les inférieures couchées au pied de la plante; celles de la tige nombreuses, éparses; fleurs disposées en épis latéraux, peu distans, formant tous ensemble un thyrses terminal; les fleurs varient du bleu au violet, et quelquefois blanches; très-commune partout, au bord des chemins, sur les vieux murs: fleurit tout l'été. ♂.

III G. GREMIL.

LITHOSPERMUM.

Tourn. Inst. t. 55. — Linn. Gen. n.º 181.

CAR. Calice à 5 parties; corolle en entonnoir, à 5 lobes, à tube nu et grêle; 5 étamines; style nu; stigmate bifurqué; fruits osseux, ou luisans ou ridés, tuberculeux.

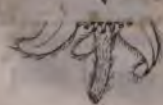
1 G. VIOLET.

L. PURPUREO-CÆRULEUM.

Linn. Spec. 190. — DC. n.º 2715. — Duby B. 555. — Jacq. Austr. t. 14. — Fl. B. n.º 6. — Cat. p. 34.

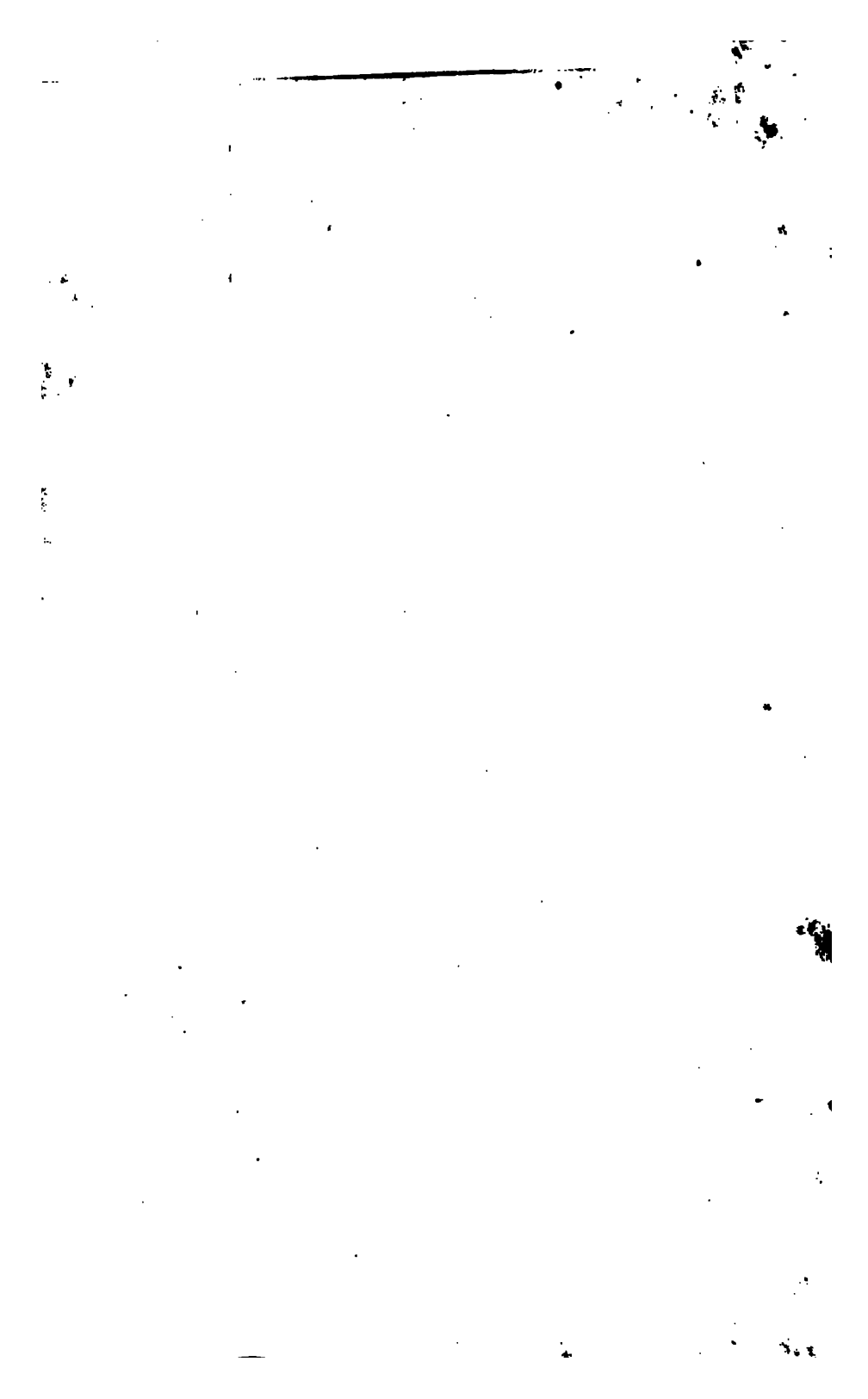
Racine tortueuse, ligneuse, jetant du collet beaucoup de tiges stériles, rampantes; tiges florales ordinairement droites, de 5-6 décim.; feuilles lancéolées, pointues, un peu rudes, pubescentes et d'un vert foncé; fleurs axillaires, ramassées en épis terminaux; corolle d'un violet pourpre foncé, plus longue que le calice; noix ou semences blanchâtres: commune dans les buissons, et les haies de séparation des vignes de nos coteaux: elle fleurit de bonne heure. ♀.

F



Dumont del.

Fig. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.



elle est peu rameuse ; les feuilles caulinaires sont un peu moins longues et semi-embrassantes, velues sur leurs deux surfaces, sans nervures ; les fleurs sont disposées en panicules qui s'allongent à la fleuraison ; elles sont d'une couleur rouge sale, passant au bleu, petites, à peine dépassant les lobes du calice ; ceux-ci sont ovales-lancéolés ; les noix sont assez grandes, et ne diffèrent guère de celles de la *Cynoglosse officinale*. Elle est rare, et nous ne l'avons encore observée que dans peu d'endroits du département, au-dessus d'une combe qui débouche dans celle de Gouville, et à l'entrée des bois de Savigny, dans des terrains secs et arides, au pied des rochers exposés au midi, à Chambolle, et à la Serrée derrière Nuits : elle fleurit en mai et juin. ♂. *Voyez la figure, planche 4 (1).*

Sect. II. OMPHALODES. *Tourn. t. 58.*

Noix lisses.

4 C. A FEUILLES DE LIN.

C. LINIFOLIUM.

Lin. Spec. 195. — DC. n.º 2742. — Duby B. 356. — Barr. t. 1254.

Cette espèce est remarquable par la couleur glauque de ses feuilles et le grand nombre de fleurs blanches dont elle est chargée ; elle s'élève jusqu'à 3 décim. ; ses feuilles sessiles, oblongues ou lancéolées, molles, obtuses ; les inférieures, rétrécies en pétiole, portent sur leur bord et à leur face inférieure quelques cils rudes ; les fleurs, écartées, pé-

(1) L'analyse de la fructification a été faite avec une grande précision par M. Heyland, habile dessinateur de Genève, auquel on doit un grand nombre d'ouvrages qui attestent ses connaissances dans l'organisation des plantes.

dicellées, sont disposées en longues grappes droites ou axillaires; le calice a ses bords hérissés; la corolle ne diffère de la suivante que par la couleur; le fruit est le même. Cette plante, du midi de la France, est cultivée dans les jardins d'agrément, pour les bordures, où elle se ressème d'elle-même: elle fleurit toute l'année, quand on a soin de la couper plus ou moins bas. ☉.

5 C. OMBILICUÉE.

C. OMPHALODES.

Linn. Spec. 193. — DC. n.º 2741. — Duby B. 536. — Bull. Herb. t. 509.

Racine rampante; tiges de 1 décim. et plus; feuilles presque glabres: les inférieures cordiformes, portées sur de longs pétioles; les supérieures ovales, ayant un pétiole plus court; fleurs en épis lâches, d'un bleu vif, avec quelques raies blanches; entrée du tube moins fermée, et le limbe plus étalé que dans les espèces précédentes. Cette jolie plante est cultivée dans une infinité de jardins, à raison de sa rusticité et de la beauté de ses fleurs, qui paraissent en mars et avril. ♀.

Ord. LIX. SOLANÉES. *Juss. Gen.* 124.

Herbes ou arbrisseaux; feuilles alternes, simples ou lobées; fleurs le plus ordinairement extra-axillaires; quelquefois la cinquième partie de la fleur manque; calice à 5 parties, souvent persistant; corolle à 5 lobes, quelquefois irrégulière; étamines insérées à la base de la corolle, alternes avec ses lobes; ovaire libre; style 1; stigmate simple ou à 2 lobes; fruit à 2 loges polyspermes: tantôt capsulaire, à 2 valves, avec la cloison parallèle aux

valves; tantôt en baie, avec les réceptacles séminifères centraux; graines nombreuses; albumen charnu; embryon annulaire ou en spirale; cotylédons semi-cylindriques.

† *Fruits en baie.*

I.^{er} G. LYCIET.

LYCIUM.

Linn. Gen. n.º 262.

CAR. Calice court, tubuleux; corolle en entonnoir, à tube court; limbe divisé en 5 lobes; filaments des étamines velus à leur base, au nombre de 5; stigmate sillonné; baie presque arrondie; embryon courbé et crochu, presque central.

1 L. DE BARBARIE.

L. BARBARUM.

Linn. Spec. 192. — DC. n.º 2700. — Duby B. 557. — Duham. sec. éd. 1. p. 119. t. 51. — *Lycium Europæum*. Cat. p. 24.

Arbuste susceptible d'une élévation extraordinaire par ses tiges nombreuses, grêles, anguleuses, garnies de quelques épines; feuilles oblongues, étroites, spatulées, entières, un peu épaisses, fasciculées ou éparses; calice à 2 lèvres entières ou divisées en 2 dents à leur extrémité; fleurs d'un violet clair (lilas), axillaires, pédonculées, gémées, solitaires au sommet des tiges; baie ovoïde, rouge à la maturité. Cette plante, originaire d'Asie, à ce que l'on croit, est naturalisée dans le département; elle s'est échappée des jardins; ses racines traçantes peuvent traverser les murs; elle est cultivée dans beaucoup de jardins d'agrément; on en fait des palissades, des tonnelles; on la connaît vulgairement sous le nom de *Jasminoïde*; elle fleurit tout l'été. h.

ses, couvertes d'un duvet fin, portées sur de courts pétioles; corolle d'un jaune pâle, à divisions obtuses; celles du calice sont ovales.

Cette espèce, comme la précédente, est originaire d'Amérique; elle est assez répandue dans les jardins; elle se resseme d'elle-même; elle est, comme son nom l'indique, assez rustique; elle fleurit en été. ☉.

IX G. JUSQUIAME.

HYOSCIAMUS.

Tourn. t. 42. — Linn. Gen. n.º 247.

CAR. Calice tubuleux, à 5 lobes; corolle tubuleuse, en entonnoir, à limbe ouvert obliquement; 5 étamines; stigmate en tête; capsule ovale, comprimée latéralement, et creusée d'un sillon, s'ouvrant horizontalement vers le sommet.

1 J. NOIRE.

H. NIGER.

Linn. Spec. 257. — DC. n.º 2685. — Duby B. 559. — Bull. Herb. t. 95. — Fl. B. n.º 44. — Cat. p. 31.

Tige de 3-4 décim., épaisse, cylindrique, rameuse, couverte d'un duvet laineux; feuilles amples, alternes, molles, cotonneuses, sinuées et découpées profondément; fleurs presque sessiles, disposées sur les rameaux en longs épis; corolle jaune, livide, veinée de pourpre noirâtre; tache noirâtre au centre du limbe; capsules unilatérales sur chaque épi.

Cette espèce croît au bord des chemins, dans les décombres, dans les fossés de la Ville, près de la Plate-forme, etc. : elle fleurit en juin et juillet. ♂.

638 DICOTYLÉDONÉES OU EXOGÈNES.

gues, sinuées ou presque pinnatifides; les supérieures petites, aiguës, embrassantes et dentées; fleurs en panicule lâche, à pédicelles grêles, sortant de l'aiselle des feuilles florales; filets velus, purpurins; anthères jaunes; on trouve une variété à fleurs blanches. Cette plante est commune au bord des haies et des chemins, où l'eau a séjourné, aux lieux inondés l'hiver; elle fleurit en juin et juillet. ♂.

5 M. FAUSSE BLATTAIRE. *V. BLATTARIOIDES.*

Lamck. Dict. 4. p. 225. — DC. n.° 2679. — Duby B. 541. — Lobel. Icon. 564. fig. 1.

Tige de 1 mètre, plus ou moins, ordinairement simple, garnie de poils non glanduleux, rares et peu apparens; feuilles radicales sinuées, pinnatifides; les caulinaires sessiles, crénelées: celles du sommet de la plante amplexicaules; les fleurs sont grandes, disposées en une longue grappe terminale, naissant presque toujours géminées, rarement solitaires, sur de courts pédicelles; 3 étamines à poils purpurins; les 2 autres glabres; feuilles florales entières ou très-légèrement dentées; les capsules sont moins grosses que celles de l'espèce précédente, souvent pubescentes. Cette espèce nous a été communiquée par M. Chevignard, qui l'a observée à Beaune, source de la Bouzoise; elle est rare dans le département. Est-ce bien une espèce distincte de la précédente? ♂.

6 M. NOIRE. *V. NIGRUM.*

Linn. Spec. 253. — DC. n.° 2675. — Duby B. 541. — Fuchs. Hist. p. 849. Ic. — Fl. B. n.° 42. — Cat. p. 46.

Tige de 6-7 décim., droite, cylindrique, terminée par un long épi de fleurs jaunes, à étamines garnies

sessiles : les unes et les autres aiguës, verdâtres, pubescentes en dessus, couvertes en dessous d'un coton très-blanc, s'enlevant par flocons ; fleurs jaunes, assez petites, disposées par petits faisceaux ; anthères et filets de la même couleur que la précédente, avec laquelle on peut la confondre ; croissant aux mêmes lieux, et fleurissant en même temps. ♂.

9 M. POUDREUSE.

V. PULVERULENTUM.

DC. n.º 2675. — Duby B. 541. — Villars Dauph. 2. p. 490. — Cat. p. 46.

Celle-ci diffère du *V. lychnitis*, avec lequel on l'a souvent confondue, en ce qu'elle est entièrement couverte d'un duvet pulvérulent, floconneux ; feuilles cotonneuses sur leurs surfaces, rétrécies au sommet en une pointe oblique ; panicule plus rameuse ; corolles plus grandes, constamment jaunes ; les étamines ont leurs filets à poils blancs, et les anthères couleur de *minium* ; les fleurs sont en panicules pelotonnées ; le calice entouré d'un duvet épais ; le long de la route de Plombières, contre les murs des enclos. ♂. Elle fleurit en été.

Ord. LX. ANTIRRHINÉES. *Juss. Gen.* 118.

Herbes à feuilles souvent opposées ; inflorescence variable ; calice divisé, ordinairement persistant ; corolle irrégulière ; limbe divisé ; étamines 4, didynames, insérées sur la corolle ; ovaire libre ; style 1 ; stigmate simple ou bilobé ; capsule 1-2-loculaire, à 2 valves concaves, plus ou moins séparées, quelquefois bifurquées ; cloison du milieu parallèle aux valves, tantôt libre et simple, tan-

tôt double, parce que l'axe est contigu avec les bords centraux des valves; graines nombreuses, attachées de l'un et de l'autre côté au milieu de la cloison; albumen charnu; embryon droit; cotylédons demi-cylindriques.

† 4 étamines didynames; capsules biloculaires.

L.^{er} G. GRATIOLÉ.

GRATIOLEA.

Linn. Gen. 29.

CAR. Calice à 5 parties, portant 2 bractées à sa base; corolle tubuleuse, à 2 lèvres peu distinctes, la supérieure échancrée; l'inférieure à 3 lobes; 4 étamines, dont 2 stériles, le fond de la corolle présente le rudiment d'une cinquième; capsule ovoïde, divisée en 2 loges par une cloison simple.

1 G. OFFICINALE.

G. OFFICINALIS.

Linn. Spec. 24. — DC. n.° 2666. — Duby B. 542. — Bull. Herb. t. 150. — Fl. B. n.° 152. — Cat. p. 50.

Tiges ordinairement simples, de 2-3 décimètres, droites, cylindriques, garnies, dans toute leur longueur, de feuilles opposées, sessiles, ovales-lancéolées, dentées vers leur sommet, lisses, glabres, marquées de 3 nervures; fleurs axillaires, solitaires, pédonculées, d'un blanc jaunâtre, quelquefois légèrement rosées; graines anguleuses, nombreuses. Cette plante croît au bord des fossés et des étangs, dans les prés humides, etc.; elle se trouve dans une petite mare à gauche du chemin de St.-Apollinaire, dans un endroit où l'on a tiré du sable, vers la fin du mur de Montmusard; elle fleurit de juillet à septembre. 2/.

La beauté de ses fleurs la fait cultiver dans nos jardins, surtout la variété à fleurs blanches; ♂; fleurit en juillet.

3 D. ROUGEÂTRE.

D. PURPURASCENS.

Roth. Cat. 2. p. 62. — Pers. Ench. 2. p. 162. — DC. t. 5. n.º 2664a.
var. α. — Duby B. 542. — *D. hybrida*. Kœlcr. Journ. Phys. 1782.
p. 285. t. 1. fig. 1. 2 ?

Tiges de 1 mètre, plus ou moins; feuilles lancéolées, pointues, plus larges que celles de la *Digitalis parviflora*, auxquelles elles ressemblent d'ailleurs; quelques-unes sont légèrement pubescentes en leurs bords et nervures; lobes du calice oblongs et lancéolés-ovales; la corolle, diversement nuancée de jaunâtre et de rougeâtre, est un peu barbue à sa lèvre inférieure; dans toutes les fleurs des exemplaires que nous avons cueillis, il existe 2 appendices en forme de petits mamelons, longs de quelques millimètres et de la grosseur d'un grain de blé, à la partie inférieure de la fleur (ou lèvre inférieure), au tiers de sa longueur; ces mamelons sont creux, et leur ouverture communique avec l'intérieur de la corolle. Cette singulière plante, que nous avons trouvée près de Semur, dans une vieille carrière au bord du petit bois de Montille, était en fleur le 8 juillet 1824; nous ne l'avons plus retrouvée en septembre 1829. Elle n'est sans doute qu'un hybride des *D. parviflora* et *purpurea*, et non, comme le pensent quelques Botanistes, du *grandiflora*, qui n'existe pas, à notre connaissance, dans notre département.

